

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

Факультет «Информатика и системы управления» Кафедра «Системы обработки информации и управления» Курс «Базовые компоненты интернет-технологий»

Отчёт по лабораторной работе №2 «Объектно-ориентированные возможности языка Python.»

Выполнил: студент группы ИУ5-33Б Рыбин Владислав

Проверил: к.т.н., доц., Ю. Е. Гапанюк

### Задание:

- 1. Необходимо создать виртуальное окружение и установить в него хотя бы один внешний пакет с использованием рір.
- 2. Необходимо разработать программу, реализующую работу с классами. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке Python 3.
- 3. Все файлы проекта (кроме основного файла main.py) должны располагаться в пакете lab python oop.
- 4. Каждый из нижеперечисленных классов должен располагаться в отдельном файле пакета lab python oop.
- 5. Абстрактный класс «Геометрическая фигура» содержит абстрактный метод для вычисления площади фигуры. Подробнее про абстрактные классы и методы Вы можете прочитать здесь.
- 6. Класс «Цвет фигуры» содержит свойство для описания цвета геометрической фигуры. Подробнее про описание свойств Вы можете прочитать здесь.
- 7. Класс «Прямоугольник» наследуется от класса «Геометрическая фигура». Класс должен содержать конструктор по параметрам «ширина», «высота» и «цвет». В конструкторе создается объект класса «Цвет фигуры» для хранения цвета. Класс должен переопределять метод, вычисляющий площадь фигуры.
- 8. Класс «Круг» создается аналогично классу «Прямоугольник», задается параметр «радиус». Для вычисления площади используется константа math.pi из модуля math.
- 9. Класс «Квадрат» наследуется от класса «Прямоугольник». Класс должен содержать конструктор по длине стороны. Для классов «Прямоугольник», «Квадрат», «Круг»:
  - о Определите метод "repr", который возвращает в виде строки основные параметры фигуры, ее цвет и площадь. Используйте метод format
  - Название фигуры («Прямоугольник», «Квадрат», «Круг») должно задаваться в виде поля данных класса и возвращаться методом класса.
- 10.В корневом каталоге проекта создайте файл main.py для тестирования Ваших классов. Создайте следующие объекты и выведите о них информацию в консоль (N номер Вашего варианта по списку группы):
  - о Прямоугольник синего цвета шириной N и высотой N.
  - о Круг зеленого цвета радиусом N.
  - о Квадрат красного цвета со стороной N.
  - о Также вызовите один из методов внешнего пакета, установленного с использованием pip.

### Текст программы:

#### figure.py

#### color.py

```
class FigureColor:

"""

Κπαcc «Цвет фигуры»

"""

def __init__(self):
    self._color = None

@property
def colorproperty(self):
    """
    Get-aκceccop
    """
    return self._color

@colorproperty.setter
def colorproperty(self, value):
    """

Set-aκceccop
"""
self. color = value
```

#### rectangle.py

#### circle.py

#### square.py

#### main.py

```
import numpy
from lab_python_oop.rectangle import Rectangle
from lab_python_oop.square import Circle
from lab_python_oop.square import Square
from lab_python_oop.figure import Figure

def main():
    r = Rectangle("синего", 6, 3)
    c = Circle("зеленого", 8)
    s = Square("красного", 8)
    print(r)
    print(c)
    print(s)
    print(numpy.array((r, c, s), dtype=Figure))

if __name__ == "__main__":
    main()
```

# Экранные формы с примерами выполнения программы:

Прямоугольник синего цвета шириной 6 и высотой 3 площадью 18.

Круг зеленого цвета радиусом 8 площадью 201.06192982974676.

Квадрат красного цвета со стороной 8 площадью 64.

[Прямоугольник синего цвета шириной 6 и высотой 3 площадью 18.

Круг зеленого цвета радиусом 8 площадью 201.06192982974676.

Квадрат красного цвета со стороной 8 площадью 64.]

Process finished with exit code 0